



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จ.ก ผบต.กจ. ถึง ผจก.กจ.  
เลขที่ วันที่  
เรื่อง การขอขยายเขตระบบจำหน่ายติดตั้งหม้อแปลง กฟส.กจ. บ.ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

เรียน ผจก.กจ.

ด้วย ผบต.กจ. ได้รับคำร้องจาก บ.ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)  
แจ้งความประสงค์ขอขยายเขตระบบจำหน่ายและติดตั้งหม้อแปลงเพื่อใช้ในกิจการร้านสะดวกซื้อ  
ผบต.กจ. ได้ตรวจสอบแล้ว พoSรุ่นรายละเอียดได้ดังนี้

**รายละเอียด**

- ๑. บ.ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ที่อยู่ ๓๓๓ อ.ชี.พี.ทาวเวอร์ ชั้น ๒๔ ถ.สีลม แขวงสีลม เขตบางรัก  
จ.กรุงเทพ รับไฟจากการระบบจำหน่ายแรงสูง ๓ เพส旺จรที่ ๒ ของสถานีควบคุมการจ่ายไฟ เกาะโพธิ์  
อยู่ห่างจากสถานีฯ ระยะทางประมาณ ๕ กม.
- ๒. ปัจจุบันใช้ไฟของกฟก.อยู่แล้วโดยติดตั้งหม้อแปลงระบบ - เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์  
ขนาด - เครื่องจำนวน...-...เครื่อง ติดตั้งตามอนุมัติ
- ๓. ผู้ใช้ไฟแจ้งความประสงค์ให้ (...✓ ...กฟก... ....ผู้ใช้ไฟ) จัดหาหม้อแปลง  
( ) ขอติดตั้งหม้อแปลงเที่ม ระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด - เครื่องจำนวน...-...  
( - ) ขอเพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เพส ๒๒๐๐๐-๔๖๐/๒๓๐ โวลท์ จากเดิมขนาด - เครื่อง.  
เป็นระบบ ๓ เพส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด.....-.....)  
(✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๑ เพส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ขนาด ๑๐๐ เครื่อง จำนวน ๑ เครื่อง  
( - ) หม้อแปลงเดิมระบบ-เพส ขนาด-เครื่อง (พี.อี.เอ. - ) (..คืนผู้ใช้ไฟ..ผู้ใช้ไฟขายคืนกฟก)
- ๔. ผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการเองโดยมี ..... ซึ่งได้รับอนุญาต  
ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประปา.....สามัญวิศวกร.....สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลัง  
(.... --- ...) มีคุณสมบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกรรมเป็นผู้ควบคุม และออกแบบการก่อสร้าง
- ๕. ....
- ๖. ผู้ใช้ไฟยินดีชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตามระเบียบ กฟก.

## วิธีดำเนินการ

### ๑. แผนกแรงสูงภายนอก

- ( ) ปักเสาขนาด ๑๒ ม. จำนวน - ตัน  
พาดสายขนาด ๕๐ SAC จำนวน - เส้น ระยะทาง - ม.

### ๒. แผนกแรงสูงภายนอก

- (✓) ปักเสา คอร. ขนาด ๑๒ เมตร จำนวน ๑ ตัน ปักเสาต่ำอ่อนขนาด -- เมตร จำนวน -- ตัน

พาดสาย SAC ขนาด ๕๐ ต.มม จำนวน ๓ เส้น ระยะทางประมาณ ๒๔ เมตร

- (✓) ติดตั้งอุปกรณ์ต่อจากต้นไม้แลนด์แยก จำนวน - ชุด พร้อมเขื่อมสายให้

- ( ) ระบบจาน่ายแรงสูงภายนอก กฟภ. เป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ และติดตั้งให้

- ( ) กฟภ. พน. เป็นผู้ตรวจสอบแผ่นผังพิมพ์เขียวที่ผู้ใช้ไฟจัดส่งให้ และมาตราฐาน กฟภ. ก่อนขออนุมัติจ่ายไฟ  
๓. แผนกหน้าแปลง (... ภายนอก... ✓ ภายนอก) ผู้ใช้ไฟ จัดทำหม้อแปลงเอง

- ( ) ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกัน Rake guard และ bird guard

ปักเสาต่ำอ่อน คอร. ขนาด -- เมตร จำนวน -- ตัน

- (✓) ติดตั้งหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๙๓๐ โวลท์ ขนาด ๑๐๐ เครื่อง. จำนวน ๑ เครื่อง

- ( ) เพิ่มขนาดหม้อแปลงระบบ ๓ เฟส ๒๒๐๐๐-๔๐๐/๙๓๐ โวลท์ ขนาด - เครื่อง. เป็นระบบ  
๓ เฟส ขนาด - เครื่อง. จำนวน - เครื่อง (ที่จุด....-....)

- ( - ) บริษัทฯจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง ทั้งนี้ผู้ใช้ไฟจะต้องส่งหม้อแปลงให้ กฟภ. ( -- ) ตรวจสอบ
- ( - ) ทดสอบ ก่อนนำไปติดตั้งใช้งาน

### ๔. แผนกค่าปาชิเตอร์

- ติดตั้งค่าปาชิเตอร์ระบบ - เฟส - โวลท์ ขนาด -- กิโลวัต จำนวน -- เครื่อง

- ( ) บริษัทฯจัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเอง

- ( - ) กฟภ. จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างให้

### ๕. แผนกเครื่องวัด

- (✓) ติดตั้งมิเตอร์ประกอบ ซีซี แรงดันขนาด ๑๕๐/๕ แอลบี จำนวน ๑ ชุด

### ๖. แผนกแรงต่ำ

- ( ) รีลเสาคอร. ขนาด - เมตร จำนวน - ตัน(คืนคลัง)

- ( ) พาดสาย A, AW. ขนาด - ต.มม. จำนวน - เส้น ระยะทางประมาณ - เมตร

## เงินลงทุน

ในส่วน ของ กฟภ.แยกบค่าใช้จ่ายดังนี้

แผนกเครื่องวัดแรงต่ำ	เป็นเงิน	๑๔,๖๗๘.๐๐	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบสำรองจ่าย
แผนกแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกรีอ้อนเครื่องวัดแรงสูง	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ลงทุน
แผนกรีอ้อนแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ
แผนกแรงต่ำ	เป็นเงิน	-	บาท	เบิกจากงบ...ทำการ

## เงินลงทุน

ในส่วนของผู้ใช้ไฟ แยกรายละเอียดได้ดังนี้

(...) ผู้ใช้ไฟยุ่นกอนิคมอุตสาหกรรม (....) ผู้ใช้ไฟอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรม

### ๑. ค่าขยายเขตฯ

ค่าสมทบทการก่อสร้างระบบจำหน่าย ( ๑๐ KV Ax ๑๐๐ )	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
แผนก แรงสูงภายนอก (๕๐%)	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก แรงสูงภายใน	เป็นเงิน	๕๓,๑๔๔.๗๒	บาท
แผนก หมวดแปลงภายนอก	เป็นเงิน	๒๐๑,๓๔๔.๔๔	บาท
แผนก ไฟฟ้าสาธารณณะ	เป็นเงิน	-	บาท
แผนก ค่าปาชิตออร์ ( / ) ผู้ใช้ไฟ ( ) กฟภ. ดำเนินการ	เป็นเงิน	--	บาท

### ๒. ค่าธรรมเนียม

ค่าบริการยอดไอล์ฟรายเดือน ๓๓ เครื่อง	เป็นเงิน	๑๐,๐๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมตรวจสอบภายใน	เป็นเงิน	๔,๒๐๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าตรวจสอบแรงสูงภายนอก	เป็นเงิน	-	บาท
ค่าสำรวจออกแบบ	เป็นเงิน	-	บาท
รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน	๑๔,๒๐๐.๐๐	บาท

### ๓. สรุปค่าใช้จ่าย

ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๑ )	เป็นเงิน	๒๖๔,๕๗๗.๖๐	บาท
ค่าธรรมเนียมต่างๆ ( ๒ )	เป็นเงิน	๑๔,๒๐๐.๐๐	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %	รวมเป็นเงิน	๒๗๔,๗๗๗.๖๐	บาท
ค่าประกันการใช้ไฟ	เป็นเงิน	๑๙,๕๑๔.๔๓	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๙๔,๒๙๑.๐๓	บาท
	เป็นเงิน	-	บาท
	รวมเป็นเงิน	๒๙๔,๒๙๑.๐๓	บาท

ค่าใช้จ่ายงบผู้ใช้ไฟเป็นเงินทั้งสิ้น ..... ๒๗๔,๒๙๔.๐๓ ..... บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันสองร้อยเก้าสิบสองบาทสามสตางค์) ไม่รวมเงินค่าประกันการใช้ไฟ และค่าเช่าหม้อแปลงและอุปกรณ์ป้องกันเดือนละ...--บาท กำหนดยืนราคา ๖ เดือน เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จทรัพย์สินภายในบริเวณที่ดินของผู้ใช้ไฟเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟ ยกเว้นเครื่องวัด (.....) แรงสูง (...✓..) แรงต่ำ เป็นของกฟภ.

(.....) อนึ่ง ระบบจำหน่ายแรงสูงและหม้อแปลงที่ผู้ใช้ไฟออกแบบ ขอเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์และดำเนินการก่อสร้างเองนั้น ผู้ใช้ไฟต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและมาตรฐานความปลอดภัย โดยใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพดีและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ไฟเจ้าห้ามต้องไม่มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของกฟภ. ทั้งนี้แม้ว่ากฟภ.จะได้ตรวจสอบแล้วก็ตามหากเกิดความเสียหาย หรืออันตรายขึ้นภัยหลังให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ใช้ไฟแต่ฝ่ายเดียว

(.....) สำหรับการติดตั้งค่าปาชิเตอร์ซึ่งผู้ใช้ไฟขอเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองนั้นในขั้นนี้ กฟภ.จะเรียกเก็บค่าใช้จ่ายในการติดตั้งค่าปาชิเตอร์จากผู้ใช้ไฟไว้ก่อน เมื่อผู้ใช้ไฟติดตั้งค่าปาชิเตอร์เองเรียบร้อยแล้วและกฟภ.ได้ตรวจสอบค่าตัวประกอบ พลังไฟฟ้าถูกต้องตามบันทึกที่ วก.(ร) ๓๖๒ ลว. ๒๐ ก.ย. ๒๕๓๖ ก็ให้ กฟส.กจ. พิจารณาการสรุปรายรับเงินให้ผู้ใช้ไฟต่อไป

(✓) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เก็บชำระเงินค่าตรวจสอบแบบ(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)ไว้แล้วเป็นเงิน ๕,๓๕๐ บาท เมื่อวันที่ ..... ตามใบเสร็จเลขที่ .....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ พร้อมกันนี้ได้แนบแผนผัง ประมาณการ บันทึกขออนุมัติค่าใช้จ่ายหน้างาน และหนังสือของผู้ใช้ไฟ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

นายสันติชัย ดีมูล

ผ.บต.

ที่ กจ.(บต.) ๒๗๑๙๘๕/๖๔

อนุมัติ

นายจรุญ เดชจร  
ผจก.กฟส.กจ.